(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002年12月27日(27.12.2002)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?:

WO 02/103339 A1

G01N 25/16, 37/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/05694

(22) 国際出願日:

2002 年6 月7 日 (07.06.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-178819 2001年6月13日(13.06.2001)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本板 硝子株式会社 (NIPPON SHEET GLASS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8559 大阪府 大阪市 中央区北浜4丁目 7番28号 Osaka (JP). 財団法人神奈川科学技術アカ $\vec{\tau} \in -$ (KANAGAWA ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒213-0012 神奈川県 川崎市 高津区坂戸3丁目2番1号 Kanagawa (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 山口 淳 (YAM-AGUCHI, Jun) [JP/JP]; 〒541-8559 大阪府 大阪市 中 央区北浜4丁目7番28号 日本板硝子株式会社内 Osaka(JP). 服部明彦(HATTORI,Akihiko)[JP/JP]; 〒541-8559 大阪府 大阪市 中央区北浜4丁目7番28号 日本板硝

子株式会社内 Osaka (JP). 北森 武彦 (KITAMORI, Takehiko) [JP/JP]; 〒113-0033 東京都 文京区 本郷2丁目32 番地2-304 Tokyo (JP). 渡慶次 学 (TOKESHI, Manabu) [JP/JP]; 〒213-0012 神奈川県 川崎市 高津区坂戸3丁 目2番1号 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 渡部 敏彦 (WATANABE, Toshihiko); 〒105-0001 東京都港区 虎ノ門1丁目17番1号 虎ノ門5森ビ ル8階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AU, BA, BB, BG, BR, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, CZ, DM, DZ, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PH, PL, RO, SG, SI, SK, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZA.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特 許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

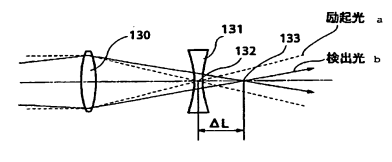
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PHOTOTHERMAL CONVERSION SPECTROSCOPIC ANALYSIS METHOD, AND PHOTOTHERMAL CONVER-SION SPECTROSCOPIC ANALYSIS SYSTEM FOR EXECUTING THAT METHOD

(54) 発明の名称: 光熱変換分光分析方法、及びその方法を実行する光熱変換分光分析装置



a...PUMPING LIGHT b...DETECTING LIGHT

(57) Abstract: A photothermal conversion spectroscopic analysis method in which high sensitivity measurement can be carried out, and a photothermal conversion spectroscopic analysis system executing that method. The photothermal conversion spectroscopic analysis system comprises a chopper (112) disposed in the vicinity of a pumping light source (111) on the optical path of pumping light emitted from the pumping light source (111), a mirror (114) for deflecting the advancing direction of pumping light, a dichroic mirror (113) for making the pumping light coaxial with detecting light input from a detecting light source (120), a lens (10) having an appropriate chromatic aberration, and a holder (15) for holding the lens (10) adjustably in three axes.

WO 02/103339